REC'D 26 NOV 2004 WIPO PCT



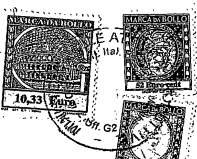
IB/2004/02219

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2



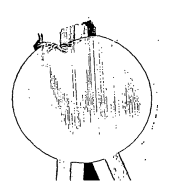
Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: INVENZIONE INDUSTRIALE N. CA 2004 A 000004.

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopra specificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

22 MOV. 2004

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN



Elena Cinally

Signa E. Makuvelly

MODULO A (1/2)

AL MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI (U.I.B.M.)

	PER	EINVENZIONE INDUSTRIALE IN <u>CAZUU4AUUUUU4</u>					
A. RICHIEDENTE/I							
COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE	A1 .	ERRIU FERNANDO					
Natura Giuridica (PF / PG)	A2	PF COD.FISCALE A3 RRE FNN 63S23 H766A					
Indirizzo completo	A4	Loc. PRANU MOIS - 09040 SAN BASILIO (CA)					
Cognome e Nome o Denominazione	\rightarrow						
CONOME E NOME O DENOMINACIONE	لـــــا						
Natura Giuridica (PF / PG)	Δ2	COD.FISCALE A3					
Natura Giuridica (PF / PG) Indirizzo completo	A4	PARTITA IVA					
B. RECAPITO OBBLIGATORIO	B0	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D					
IN MANCANZA DI MANDATARIO	Б	D $(\mathbf{D} = \text{DOMICILIO ELETTIVO}, \mathbf{R} = \text{RAPPRESENTANTE})$					
COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE	-	ERRIU FERNANDO					
Indirizzo	B2	Loc. PRANU MOIS					
CAP/ Località/Provincia	B3	09040 SAN BASILIO (CA)					
C. TITOLO	C1	MACCHINA CHE SFRUTTA LA CIRCOLAZIONE FERROVIARIA PER PRODURRE ENERGIA POTENZIALE DI UN FLUIDO, DA TRASFORMARE IN ENERGIA ELETTRICA ALTERNATIVA PULITA E A ZERO IMPATTO AMBIENTALE					
D. INVENTORE/I DESIG	NA'	FO/I (DA INDICARE ANCHE SE L'INVENTORE COINCIDE CON IL RICHIEDENTE) ERRIU FERNANDO					
Nazionalità	D2	ITALIANA.					
Cognome e Nome	D1						
Nazionalità	D2						
COGNOME E NOME	D1						
Nazionalità	D2						
COGNOME E NOME	Di						
Nazionalità	D2						
E. CLASSE PROPOSTA	E1	EZIONE CLASSE SOTTOCLASSE GRUPPO SOTTOGRUPPO E2 E3 E4 E5					
F. PRIORITA'		DERIVANTE DA PRECEDENTE DEPOSITO ESEGUITO ALL'ESTERO					
Stato o Organizzazione	F	TIPO F2					
Numero Domanda	F	DATA DEPOSITO F4					
STATO O ORGANIZZAZIONE	F	T _{IPO} F2					
Numero Domanda	F.	BELLE DIEGOSTO F4 O DELLE					
G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICROORGANISMI	G						
Firma Del / Dei Richiedente / I							

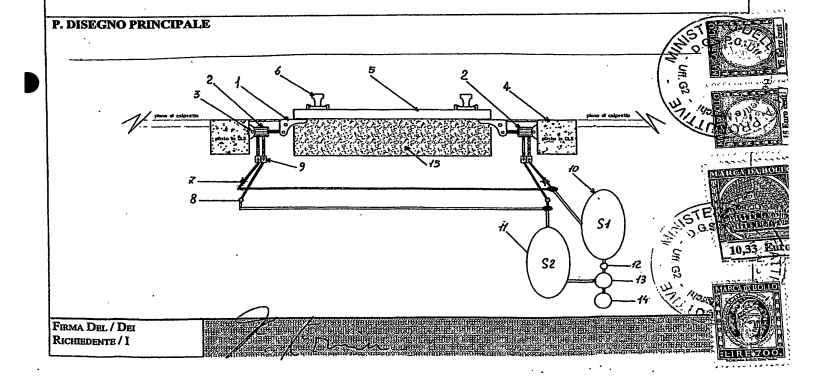
MODULO A (2/2)

I. MANDATARIO DEL RICHIEDENTE PRESSO L'UIBM La/e sottoindicata/e persona/e ha/hanno assunto il mandato a rappresentare il titolare della presente domanda innanzi all'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi con l'incarico di effettuare tutti gli atti ad essa connessi, consapevole/i delle sanzioni previste dall'art.76 del d.p.r. 28/12/2000 n.455. Numero Iscrizione Albo Cognome 11 E NOME; 12 DENOMINAZIONE STUDIO 13 INDIRIZZO 14 CAP/ LOCALITÀ/PROVINCIA L. ANNOTAZIONI SPECIALI M. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA O CON RISERVA DI PRESENTAZIONE N. Es. All. N. Es. Ris. N. PAG. PER ESEMPLARE TIPO DOCUMENTO PROSPETTO A, DESCRIZ., RIVENDICAZ DISEGNI (OBBLIGATORI SE CITATI IN DESCRIZIONE) DESIGNAZIONE D'INVENTORE DOCUMENTI DI PRIORITÀ CON TRADUZIONE IN ITALIANO AUTORIZZAZIONE O ATTO DI CESSIONI (SI/NO) LETTERA D'INCARICO PROCURA GENERALE RIFERIMENTO A PROCURA GENERALE IMPORTO VERSATO ESPRESSO IN LETTERE ATTESTATI DI VERSAMENTO CENTOSESSANTADUE/70 FOGLIO AGGIUNTIVO PER 1 SEGUENTI PARAGRAFI (BARRARE I PRESCELTI) DEL PRESENTE ATTO SI CHIEDE COPIA AUTENTICA? SI CONCEDE ANTICIPATA ACCES (Si/No) (St/No) PUBBLICO? 03.04 DATA DI COMPILAZIONE FIRMA DEL/DEI RICHIEDENTE/1 VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA CA2004A000004 92 C.C.LA.A. Di CAGLIARI Cod. IL/I RICHIEDENTE/I SOPRAINDICATO/I HA/HANNO PRESENTATO A ME SOTTOSCRITTO 30.03.2004 IN DATA FOGLI AGGIUNTIVI, PER LA CONCESSIONE DEL BREVETTO SOPRA RIPORTATO. LA PRESENTE DOMANDA, CORREDATA DI N. 00 N. Annotazioni Varie **NESSUNA.** DELL'UFFICIALE ROGANTE II/DEPOSITANTE

PROSPETTO MODULO A

• •	DOMANDA I	DI BREVETTO PE	R INVENZIONE INDUSTR	HALE		
TUMERO DI DOMANDA:	CA2004A0	00004	DATA DI DEPOSITO:	30.03.2004	30.03.2004	
A. RICHIEDENTE/I COGNOM ERRIU FERNANDO	E B NOME O DENOMIN	iazione, Residenza o Stat	υ;			
RESIDENTE IN LOCALITA PR	ANU MOIS 09040 S	SAN BASILIO (CA) ITAI	LY			
c. TITOLO						
MACCHINA CHE SFRUTTA LA IN ENERGIA ELETTRICA ALT	CIRCOLAZIONE	FERROVIARIA PER PR 'A E A ZERO IMPATTO	ODURRE-ENERGIA POTENZIALI AMBIENTALE.	DI UN FLUIDO, DA TR	ASFORMARE	
evergia elei irica ali						
_			•			
	Sezione	CLASSE	SOTTOCLASSE	Gruppo	Sottogruppo	
E. CLASSE PROPOSTA						
O. RIASSUNTO			•	•		
EVENTUALMENTE IN ENERCE ESISTENTE, NE' IL CONSUMO MACCHINA CHE VA INSERTI	GIA ELETTRICA AI O DI CARBURANTI LA SULLE ROTAIB	LTERNATIVA AD IMPA E O ENERGETICO DEI I B FERROVIARIE 6 COMI	ZIONE DI ENERGIA FOTENZIALE ATTO AMBIENTALE ZERO, SENZ MEZZI IN QUESTIONE, ED IN PA POSTA DA UNA LEVA DI AZION	A ALTERARE NE' LA SI RTICOLARE SI RIFERIS AMENTO 1 LA QUALE I	ITUAZIONE CE AD UNA FRAMITE	
DERIVATA DAL PASSAGGIO	DEL TRENO ALL	A TRAVERSA, PER AZI	E' IMPERNIATA E VINCOLATÁ, CONARB UN CILINDRO IDRAULIC IONE AD LINA PRESSIONE PROP	CO 2, IL QUALE COMPR	TWR IT KTOIDO	

QUEL MOMENTO SULLA RUOTA DEL MEZZO, L'OSCILLAZIONE VERIFICATA VA DA 2 A 5 CM ED IL RITORNO ELASTICO E GARANTITO DALLE STESSE ROTAIE. TALE FLUIDO IN PRESSIONE TRAMITE LE VALVOLE UNIDIREZIONALI 9 E LE TUBAZIONI 7 E 8 VA AL SERBATOIO DI ACCUMULO SI, E DOPO LA REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE E PORTATA IN USCITA TRASMETTE IL FLUIDO REGOLATO AD UNA TURBINA IDRAULICA O MOTORE IDRAULICO, IL QUALE TRASMETTE L'ENERGIA MECCANICA AD UN ALTERNATORE CHE LA TRASFORMA IN ENERGIA ELETTRICA.



Descrizione dell'invenzione industriale avente per titolo:

MACCHINA CHE SFRUTTA LA CIRCOLAZIONE FERROVIARIA PER PRODURRE ENERGIA POTENZIALE DI UN FLUIDO, DA TRASFORMARE IN ENERGIA ELETTRICA ALTERNATIVA PULITA E A ZERO IMPATTO AMBIENTALE.

A nome di Erriu Fernando Di nazionalità Italiana residente in Loc San Basilio 09040 (CA) Via Loc. Pranu Mois snc

RIASSUNTO

Il trovato si inserisce nel campo degli impianti industriali di produzione di energia potenziale di un fluido trasformabile eventualmente in energia Elettrica alternativa ad impatto ambientale zero, senza alterare nè la situazione esistente, nè il consumo di carburante o energetico dei mezzi in questione, Ed in particolare si riferisce ad una macchina che va inserita sulle rotaie ferroviarie 6 Composta da una leva di azionamento 1 la quale tramite l'oscillazione della traversa porta binari 5 alla quale e imperniata e vincolata, trasmette l'oscillazione derivata dal passaggio del treno alla traversa, per azionare un cilindro idraulico 2 ,il quale comprime il fluido contenuto nella sua camera con conseguente circolazione ad una pressione proporzionale al peso che grava in quel momento sulla ruota del mezzo, l'oscillazione verificata va da 2 a 5 cm ed il ritorno elastico e garantito dalle stesse rotaie. Tale fluido in pressione tramite le valvole unidirezionali 9 e le tubazioni 7 e 8 va al serbatoio di accumulo S1, e dopo la regolazione della pressione e portata in uscita trasmette il fluido regolato ad una turbina idraulica o motore idraulico, il quale trasmette l'energia meccanica ad un alternatore che la trasforma in energia elettrica .

THE PART OF THE PA

Rag. Lorenzina Pintor

DESCRIZIONE

Forma oggetto del presente trovato una macchina per trasformare il passaggio dei mezzi viaggianti su rotaia in fonte energetica alternativa per produrre energia potenziale di un fluido da trasformare in energia elettrica alternativa di recupero dell'energia cinetica del mezzo in movimento. Fra i tanti sistemi il trovato in questione sfrutta l'energia potenziale di un fluido che viene ottenuto trasformando l'energia cinetica dei treni trasferita alle rotaie con conseguente oscillazione delle traverse in cui sono montati i binari, per mezzo delle quali si azionano delle leve 1 che risultano direttamente collegate e vincolate su di esse , in grado di azionare direttamente dei cilindri idraulici 2 , che traducono l'oscillazione in compressione con conseguente circolazione forzata del fluido all'interno del circuito da questi alimentato. Fra i vari sistemi di produzione di energia alternativa pulita, tralasciando i sistemi di produzione tradizionali inquinanti, il trovato in questione a differenza di tutti si inserisce in una nicchia protetta di quel tipo di impianti di produzione ad impatto ambientale pari a zero, E con costi di installazione e di produzione molto ridotti.

Infatti la macchina oltre a non mutare in alcun modo lo stato attuale delle cose, sfrutta in definitiva una potente oscillazione che si verifica in modo del tutto naturale nelle rotaie e precisamente nelle traverse ferroviarie porta binari, le quali al passaggio dei treni si abbassano anche di 50 mm, e inoltre si verifica in modo naturale il ritorno elastico che ci è tanto utile per permettere l'aspirazione del fluido nuovo nella camera del cilindro prima della nuova compressione che lo espellerà ad alta pressione. Inoltre con l'applicazione di tale sistema si può contribuire al consolidamento delle ferrovie, in quanto vi si installerebbero dei plinti interrati al fianco della strada ferrata, di sostegno della base del cilindro idraulico. Questo ed altri scopi vengono raggiunti dal trovato che si caratterizza nelle seguenti rivendicazioni ed in particolare per il fatto che comprende:

Una leva 1 imperniata collegata e vincolata nella traversa porta binari ferroviari, la quale riceve

l'oscillazione provocata dalla pressione esercitata al passaggio del treno, e la trasmette allo stelo del cilindro idraulico 2 con conseguente compressione del fluido della sua camera ed espulsione ad alta pressione in direzione determinata dalla valvola direzionale 9 verso il serbatoio di accumulo S1, mediante delle tubazioni ad alta pressione, da un plinto in cemento armato 4 che sostiene e vincola la base del cilindro idraulico, da un utilizzatore dell'energia potenziale del fluido (motore idraulico)13, da un generatore di energia elettrica 14 che trasformi l'energia meccanica del motore idraulico in energia elettrica, da un serbatoio S2 che raccoglie il fluido all'uscita del motore idraulico e lo manda ad alimentare Nuovamente l'aspirazione dei cilindri che avviene in modo naturale dopo il passaggio del Treno o meglio dopo il passaggio di un asse su quella traversa.

Questo sistema così composto potrà essere applicato per lunghi o per brevi tratti ferroviari Più lungo sarà il tratto utilizzato e più elevata sarà la potenza dell'energia prodotta, ogni traversa subisce una sollecitazione ogni volta che al disopra transita un asse del treno, di Conseguenza i due cilindri azionati da una traversa subiscono al passaggio di un normale Treno centinaia di azzionamenti, perché centinaia sono gli assi di ruote che sostengono un Treno, considerando che solitamente nelle normali ferrovie le traverse sono una ogni 60 cm Si comprende facilmente l'enorme portata ad alta pressione del fluido che si può ottenere In piccoli tratti di ferrovia.



Reg. Lorenzina Pintor.

RIVENDICAZIONI

1)Macchina che sfrutta la circolazione ferroviaria per produrre energia potenziale di un fluido, da trasformare in energia elettrica alternativa pulita e a zero impatto ambientale, caratterizzata dal fatto che comprende una leva 1 imperniata e vincolata sulla traversa ferroviaria 5 porta binari, capace di trasmettere l'oscillazione prodotta dal passaggio del treno, al cilindro idraulico 2 che ha lo stelo collegato e vincolato alla leva 1 e il corpo base imperniato e vincolato al plinto 4, da due valvole unidirezionali ingresso e uscita, dalle tubazioni per il trasferimento del fluido al serbatoio di accumulo e dal serbatoio di alimentazione ai cilindri idraulici, da un motore idraulico 13 che trasforma l'energia potenziale del fluido in energia meccanica, e da un alternatore 14 che trasforma l'energia meccanica in energia elettrica.

- 2) Macchina secondo la rivendicazione 1 caratterizzata dal fatto che con il suo impiego non si altera in alcun modo ne l'ambiente circostante, ne l'effetto del treno sulle rotaie, ne la trazione, e ne l'andamento nella sua percorrenza.
- 3) Macchina secondo le rivendicazioni 1 e 2 caratterizzata dal fatto che il sistema risulta semplice di facile installazione, e composto da elementi di grande serie che godono della massima affidabilità.

Firma Erriu Fernando

Rag. Lorenzina Pintori

4

